Issue	Classif	fication
	The state of the s	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/633,406	GOSDIN ET AL.
Examiner	Art Unit

2636

					IS	SUE C	LASSIF	ICA ⁻	rion						
			ORIO	SINAL					CROSS REFEREN	CE(S)					
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
	34	0		905	340	601	539.28								
11	NTER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION											
G	0	8	G	1/09											
/				1		-									
				1											
		/													
				1	·										
(Assistant Examiner) (Date),							ANT.THE	Ú	Total Claims Allowed: 34						
						PRIM	IARY EXAM	AINER	O. Print C	O.G. Print Fig.					
10	(Le	gáří	nstrum	nents Examiner) ((Pate)	(Pri	mary Examiner)		3	5					

Van T. Trieu

E E		Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47			
2 2 33 32 62 92 122 152 182 3 3 17 34 64 94 123 153 183 4 4 4 17 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 96 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
3 3 34 33 63 93 123 153 183 4 4 4 4 4 4 154 184 184 184 184 185 185 185 185 186 188	1			32	31			61			91			121			151			181
4 4 4 17 34 64 94 124 154 184 5 5 36 66 96 125 155 185 6 6 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15	2			33	32_			62			92			122			152			182
5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 8 8 38 68 98 127 157 187 8 8 38 68 98 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 192 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 <	3	3		34	33			63			93			123			153			183
6 6 36 66 96 126 156 188 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 18 17 47 77 1	4	4		17	34			64			94			124			154			184
7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 190	5				35			65			95			125			155			185
8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 18 17 47 77 107 137 167 197 19 18 48 78 108 138 168 198 20 19 49 79	6	6			36			66			96			126			156			186
9 9 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 18 17 47 77 107 137 167 197 19 18 48 78 108 138 168 198 20 19 49 79 109 139 169 199 21 20 50 80	7	7			37			67			97			127			157			187
10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 18 17 47 77 107 137 167 197 19 18 48 78 108 138 168 198 20 19 49 79 109 139 169 199 21 20 50 80 110 140 170 200 22	8	8			38			68			98			128			158			188
11 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 18 17 47 77 107 137 167 197 19 18 48 78 108 138 168 198 20 19 49 79 109 139 169 199 21 20 50 80 110 140 170 200 22 21 51 81 111 141 171 201	9	9			39			69			99			129			159			189
12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 18 17 47 77 107 137 167 197 19 18 48 78 108 138 168 198 20 19 49 79 109 139 169 199 21 20 50 80 110 140 170 200 22 21 51 81 111 141 171 171 23 22 52 82 112 142 172 202 24	10	10			40			70			100			130			160			190
13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 18 17 47 77 107 137 167 197 19 18 48 78 108 138 168 198 20 19 49 79 109 139 169 199 21 20 50 80 110 140 170 200 22 21 51 81 111 141 171 201 23 22 52 82 112 142 172 202 24 23 53 83 113 143 173 203 25	11	11			41			71			101			131			161			191
14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 18 17 47 77 107 137 167 197 19 18 48 78 108 138 168 198 20 19 49 79 109 139 169 199 21 20 50 80 110 140 170 200 22 21 51 81 111 141 171 201 23 22 52 82 112 142 172 202 24 23 53 83 113 143 173 203 25 24 54 84 114 144 174 204 26	12	12			42			72			102			132			162			192
15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 18 17 47 77 107 137 167 197 19 18 48 78 108 138 168 198 20 19 49 79 109 139 169 199 21 20 50 80 110 140 170 200 22 21 51 81 111 141 171 201 23 22 52 82 112 142 172 202 24 23 53 83 113 143 173 203 25 24 54 84 114 144 174 204 26 25 55 85 115 145 175 205 27	13	13			43			73			103			133			163			193
16 16 46 76 106 136 166 196 18 17 47 77 107 137 167 197 19 18 48 78 108 138 168 198 20 19 49 79 109 139 169 199 21 20 50 80 110 140 170 200 22 21 51 81 111 141 171 201 23 22 52 82 112 142 172 202 24 23 53 83 113 143 173 203 25 24 54 84 114 144 174 204 26 25 55 85 115 145 175 205 27 26 56 86 116 146 176 206 28	14	14			44			74			104			134			164			194
18 17 47 77 107 137 167 197 19 18 48 78 108 138 168 198 20 19 49 79 109 139 169 199 21 20 50 80 110 140 170 200 22 21 51 81 111 141 171 201 23 22 52 82 112 142 172 202 24 23 53 83 113 143 173 203 25 24 54 84 114 144 174 204 26 25 55 85 115 145 175 205 27 26 56 86 116 146 176 206 28 27 57 87 117 147 177 207 29	15	15			45			75			105			135			165			195
19 18 48 78 108 138 168 198 20 19 49 79 109 139 169 199 21 20 50 80 110 140 170 200 22 21 51 81 111 141 171 201 23 22 52 82 112 142 172 202 24 23 53 83 113 143 173 203 25 24 54 84 114 144 174 204 26 25 55 85 115 145 175 205 27 26 56 86 116 146 176 206 28 27 57 87 117 147 177 207 29 28 58 88 118 148 178 208 30	16	16			46			76			106			136			166			196
20 19 49 79 109 139 169 199 21 20 50 80 110 140 170 200 22 21 51 81 111 141 171 201 23 22 52 82 112 142 172 202 24 23 53 83 113 143 173 203 25 24 54 84 114 144 174 204 26 25 55 85 115 145 175 205 27 26 56 86 116 146 176 206 28 27 57 87 117 147 177 207 29 28 58 88 118 148 178 208 30 29 59 89 119 149 179 209	18	17			47			77			107			137			167			197
21 20 50 80 110 140 170 200 22 21 51 81 111 141 171 201 23 22 52 82 112 142 172 202 24 23 53 83 113 143 173 203 25 24 54 84 114 144 174 204 26 25 55 85 115 145 175 205 27 26 56 86 116 146 176 206 28 27 57 87 117 147 177 207 29 28 58 88 118 148 178 208 30 29 59 89 119 149 179 209	19	18			48			78			108			138			168			198
22 21 51 81 111 141 171 201 23 22 52 82 112 142 172 202 24 23 53 83 113 143 173 203 25 24 54 84 114 144 174 204 26 25 55 85 115 145 175 205 27 26 56 86 116 146 176 206 28 27 57 87 117 147 177 207 29 28 58 88 118 148 178 208 30 29 59 89 119 149 179 209	20	19			49			79			109			139			169			199
23 22 52 82 112 142 172 202 24 23 53 83 113 143 173 203 25 24 54 84 114 144 174 204 26 25 55 85 115 145 175 205 27 26 56 86 116 146 176 206 28 27 57 87 117 147 177 207 29 28 58 88 118 148 178 208 30 29 59 89 119 149 179 209	21	20			50			80			110			140			170			200
24 23 53 83 113 143 173 203 25 24 54 84 114 144 174 204 26 25 55 85 115 145 175 205 27 26 56 86 116 146 176 206 28 27 57 87 117 147 177 207 29 28 58 88 118 148 178 208 30 29 59 89 119 149 179 209	22	21			51			81			111			141			171			201
25 24 54 84 114 144 174 204 26 25 55 85 115 145 175 205 27 26 56 86 116 146 176 206 28 27 57 87 117 147 177 207 29 28 58 88 118 148 178 208 30 29 59 89 119 149 179 209	23	22			52			82			112			142			172			202
26 25 55 85 115 145 175 205 27 26 56 86 116 146 176 206 28 27 57 87 117 147 177 207 29 28 58 88 118 148 178 208 30 29 59 89 119 149 179 209		23			53			83			113			143			173			203
27 26 56 86 116 146 176 206 28 27 57 87 117 147 177 207 29 28 58 88 118 148 178 208 30 29 59 89 119 149 179 209	25	24			54			84			114			144			174			204
27 26 56 86 116 146 176 206 28 27 57 87 117 147 177 207 29 28 58 88 118 148 178 208 30 29 59 89 119 149 179 209	26	25			55			85			115			145			175			
28 27 57 87 117 147 177 207 29 28 58 88 118 148 178 208 30 29 59 89 119 149 179 209	27	26			56			86			116			146						
29 28 58 88 118 148 178 208 30 29 59 89 119 149 179 209	28	27			57			87			117			147			177			
30 29 59 89 119 149 179 209	29	28			58			88			118			148			178			
					59			89			119			149			179			
	31	30			60			90												